

DECRETO RETTORALE

Numero, data e protocollo della registrazione

OGGETTO: Bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Studio di una composizione e morfologia ottimizzata di materiali anodici per batterie secondarie agli ioni di Mg" SSD: IMAT-01/A (responsabile scientifico, Giovanni Capurso)

Assegno di ricerca finanziato a valere sulle risorse del progetto PRIN 2022 - Prot. n. 20227HWBCN

IL RETTORE

- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (nel testo previgente al D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79);
- VISTO il Decreto ministeriale 9 marzo 2011, n. 102 "Importo minimo assegni di ricerca – art. 22, Legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- VISTO il "Regolamento interno per il conferimento di assegni di ricerca" dell'Università degli Studi di Udine emanato con Decreto rettorale 31 marzo 2021, n. 182;
- VISTA la Legge 27 febbraio 2015, n. 11 "Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto-legge 31 dicembre 2014, n. 192, recante proroga di termini previsti da disposizioni legislative" che ha prorogato di due anni la durata complessiva dei rapporti instaurati ai sensi dell'art. 22, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo previgente al D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79);
- VISTO l'art. 14, comma 6-quaterdecies, del D.L. 30 aprile 2022, n. 36, come convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)", così come da ultimo modificata dalla Legge 29 luglio 2024, n. 106 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2024, n. 71, recante disposizioni urgenti in materia di sport, di sostegno didattico agli alunni con disabilità, per il regolare avvio dell'anno scolastico 2024/2025 e in materia di università e ricerca", che prevede che le Università possano indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca fino al 31 dicembre 2024;
- VISTA la proposta pervenuta per la messa a bando di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca e l'attestazione che le risorse per l'attivazione dell'assegno risultano già formalmente programmate;
- VISTA la certificazione della copertura finanziaria allegata alla proposta sopra citata;

DECRETO RETTORALE

DECRETA

di emanare il bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Studio di una composizione e morfologia ottimizzata di materiali anodici per batterie secondarie agli ioni di Mg" SSD: IMAT-01/A (responsabile scientifico, Giovanni Capurso), come da Allegato 1 al presente Decreto di cui costituisce parte integrante.

Il Rettore
prof. Roberto Pinton

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s. m. i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.